

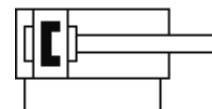
válce dle norem DSNU-16- -P-A-CT

č. dílu: 170124

FESTO

základ dle DIN ISO 6432 pro bezdotykové snímání poloh. Různé možnosti upevnění s nebo bez přídatných upevňovacích dílů. S pružnými dorazy.

Pro snímání polohy přibližovacími čidly je nutný minimální zdvih 10 mm. výběhový typ, k dodání do 2010



příklad zobrazení

katalogový list

parametr	hodnota
zdvih	10 ... 200 mm
průměr pístu	16 mm
závit na pístnici	M6
tlumení	P: pružné tlumicí kroužky/desky na obou stranách
montážní poloha	libovol.
odpovídá normě	ISO 6432
konec pístnice	vnější závit
konstrukce	píst pístnice
snímání polohy	pro čidla
varianty	CT: prosté mědi a PTFE
provozní tlak	1 ... 10 bar
provozní režim	dvojčinný
provozní médium	vysušený vzduch, mazaný nebo nemazaný
třída odolnosti korozi KBK	2
okolní teplota	-20 ... 80 °C
povolení	Germanischer Lloyd
energie nárazu v koncových polohách	4.6 J
teoretická síla při 6 barech, zpětný chod	103.7 N
teoretická síla při 6 barech, dopředný chod	120.6 N
pohybující se hmotnost při zdvihu 0 mm	23 g
přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvihu	4.6 g
základní hmotnost při zdvihu 0 mm	89.9 g
přírůstek hmotnosti na každých 10 mm zdvihu	2 g
typ upevnění	příslušenstvím
přípojení pneumatiky	M5
upozornění k materiálu	prosté mědi a PTFE
informace o materiálu víka	hliník legovaný pro tváření bezbarvé eloxování
informace o materiálu těsnění	NBR TPE-U(PU)
informace o materiálu pístnice	vysoce legovaná nerezová ocel
informace o materiálu trubky válce	vysoce legovaná nerezová ocel